The all-round radio device is potential-free so that any voltage can be switched

Assembly (only by a licensed electrician)

The ITL-1000 always has to be connected up to 230 V~ for operation. Switching of 230 V: (Fig. 1) A connecting wire (X) has already bee

Potential-free switching: (Fig. 2) (e.g. garage door by means of key switch) Remove the connecting wire (**X**) and connect up the line to be switched to the two middle terminals (any input/output).

Time adjustment on the rotary switch (automatic switch-off) (Z) and

Position 0 = no time limit, for normal ON/OFF switching

2 sec. for potential-free switching of garage doors, up and over doors, sectional doors, door openers, for example. Only the "ON" button for the commands "UP", "STOP", "DOWN" is needed from the transmitter. (Fig. 2) 2, 5, 15 min: For corridor lights, exhaust fans (WCs), entrance lights etc.

2, 4, 8 hours: For yard lights, fountains, display window lights ... So switching-off is never forgotten.

Even during the set operating time, you can switch if "OFF" any time. When you switch it "ON", the preset time starts to run.

Codina

- 1.) Briefly press the learn button (L) on the receiver (until LED flashes).

2.) Press the relevant "ON" button on the receiver at once.

Then the radio receiver switches twice to confirm that the code has been accepted.

DONE!

A total of 6 different codes can be stored.

You can also switch groups easily as a result.

Several radio receivers can be switched individually or simultaneously.

The code remains stored even after a power failure

Delete individual codes:

Proceed as described in 1.) and 2.), but press the

"OFF" button instead of the "ON" button.

Delete all codes:

Press the learn button (L) for approx. 6 sec. The LED starts flashing. Then briefly press the learn button (L) once again.

Then all codes have been deleted.

No transmitters are necessary for this

All RADIO transmitters of intertechno are suitable for switching.

Cet élément de commande radio polyvalent est sans potentiel, si bien qu'il peut être utilisé pour n'importe quelle tension. Montage (seulement par un électricien concessionnel)

Le ITL-1000 doit lui-même être branché sur le 230 V~ pour fonctionner . Branchement du courant 230 V: (Fig.1) Un câble de connexion (X) est

Commutation sans potentiel: (Fig.2) (par ex. porte de garage par commutateur à clé) Retirer le câble de connexion (X) et brancher le conduite à commuter sur la borne du milieu (entrée / sorte est sans

Réglage de la durée (automatisme de débranchement) (Z) et exemple Position 0 = sans limitation de la durée, pour commutation ON/OFF

 $\bf 2$ sec. pour branchement sans potentiel z.B. par ex. porte de garage , porte basculante, porte sectionnelle, système d'ouverture automatique de porte. Sur l'émetteur on a seulement besoin de la touche "ON" pour les commandes "OUVRIR", "STOP", "FERMER". (Fig 2)
2, 5, 15 min: pour éclairage de l'entrée, du palier, ventilateurs d'aération

2, 4, 8 heures : pour éclairage de la a cour, le jet d'eau

Ainsi on ne risque plus d'oublier des les arrêter.

Aussi au cours de la durée de marche réglée on peut à tout moment les arrêter. Lorsqu'on commute sur "ON" on démarre la duré réglée.

Codage

- 1.) Actionner brièvement le bouton d'apprentissage (L) du récepteur
- 2.) Appuyer immédiatement la touche "ON" de l'émetteur choisie

Le récepteur radio commute 2 x pour confirmer que le nouveau code a été Et c'est TOUT!

On peut enregistrer au total 6 codes différents . Ainsi une commutation en groupe est aisément.

Plusieurs récepteurs peuvent être commutés ensemble ou séparément. Le codage demeure enregistré après une panne de courant.

Effacer des codes séparés :

Procéder comme indiqué sous 1.) et 2.) en actionnant toutefois la touche "OFF" à la place de la touche "ON"

Effacer tous les codes : Actionner le bouton d'apprentissage (L) durant env. 6 sec.. La LED commence à clignoter.

Ensuite actionner à nouveau brièvement le bouton d'apprentissage (L). Tous les codes sont effacés.

Les émetteurs ne sont pas nécesaires.

Tous les émetteurs radio d'intertechno peuvent être commutés.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 VAC/50Hz Max.Schaltleistung: 1000 Watt

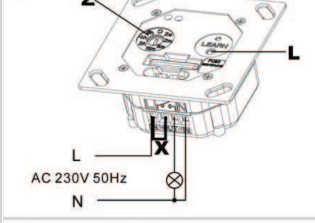
Frequenz: 434 MHz Reichweite: ca. 30m Sicherung: T 5 A

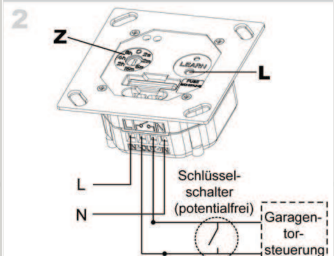
Störungshinweise:

Metallische Abschirmung vermeiden.

Fremde Sender wie Funk-Kopfhörer können den Betrieb stören.

Bei Montage von zwei oder mehreren Funkempfängern soll der Abstand von mindestens 50cm eingehalten werden.







(€ ⇒ www.intertechno.at/CE

Das Produkt entspricht den Richtlinien 73/23/EWG und 99/5/EG Funkschnittstellenparameter Sub-class 20

Wir erklären, dass die Sendeabstrahlung unserer Funk-Produkte keinerlei Gefährdung darstellen!